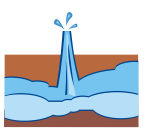


PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE SERGIPE



DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

Aracaju Maio/2002







MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA

Francisco Luiz Sibut Gomide Ministro de Estado

SECRETARIA DE MINAS E METALURGIA Frederico Lopes Meira Barboza Secretário

GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE

Albano do Prado Pimentel Franco Governador

> VICE-GOVERNADORIA Benedito de Figueiredo Vice-Governador

SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL CPRM

Umberto Raimundo Costa Diretor-Presidente

Thales de Queiroz Sampaio Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Luiz Augusto Bizzi
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

Alfredo de Almeida Pinheiro Filho Diretor de Administração e Finanças

Paulo Antônio Carneiro Dias Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Frederico Cláudio Peixinho Chefe do Departamento de Hidrologia

Fernando Antonio Carneiro Feitosa Chefe da Divisão de Hidrogeologia e Exploração

José Carlos Vieira Gonçalves Superintendente Regional de Salvador

Marcelo Soares Bezerra Superintendente Regional de Recife

Clodionor Carvalho de Araújo Chefe da Residência de Fortaleza

SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Marcos Antônio de Melo Secretário do Planejamento, Ciência e Tecnologia

Antônio Vieira da Costa Secretário-Adjunto

SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS

Ailton Francisco da Rocha Superintendente

João Carlos Santos da Rocha
Diretor do Departamento de Administração e
Controle de Recursos Hídricos

Jessé Cláudio de Lima Costa Diretor do Departamento de Planejamento e Coordenação

Ministério de Minas e Energia Secretaria de Minas e Metalurgia CPRM – Serviço Geológico do Brasil Diretoria de Hidrologia e Gestão Territorial

PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE

ESTADO DE SERGIPE

DIAGNÓSTICO DO MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

Luiz Fernando Costa Bomfim Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Sara Maria Pinotti Benvenuti

Apoio:

Governo do Estado de Sergipe Secretaria de Estado do Planejamento e da Ciência e Tecnologia Superintendência de Recursos Hídricos

Aracaju

Maio/2002

COORDENAÇÃO GERAL

Fernando A. C. Feitosa

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Jaime Quintas dos Santos Colares José Carlos da Silva Luiz Fernando Costa Bomfim

COORDENAÇÃO DOS TRABALHOS DE CAMPO

Antônio José Dourado Rocha Felicíssimo Melo Frederico José Campelo de Souza Ivanaldo Vieira Gomes da Costa José Alberto Ribeiro

EQUIPE TÉCNICA

CPRM

Ari Teixeira de Oliveira
Dunaldson E. G. Alcoforado da Rocha
João Alfredo da Costa Lima Neves
João de Castro Mascarenhas
José Wilson de Castro Timóteo
Luiz Carlos de Souza Júnior
Saulo de Tarso Monteiro Pires
Simeones Neri Pereira
Vanildo Almeida Mendes

RECENSEADORES

Antônio Manoel Marciano Souza Daniel Augusto Lima Carvalho Francisco Edson Alves Rodrigues Jefté Rocha Holanda Mickaelon Belchior Vasconcelos Paula Francinete da Silveira Baía Sérgio Gomes Palhano Sérvulo Fernandes Cunha Valmir Dias Frota Vladimir Sales da Silva

TEXTO

Caracterização Geral do Município

Ivanaldo Vieira Gomes da Costa Luiz Fernando Costa Bomfim Pedro de Alcântara Brás Filho Rômulo Alves Leal

Recursos Hídricos

Sara Maria Pinotti Benvenuti

REVISÃO DO TEXTO

Luiz Fernando Costa Bomfim

COORDENAÇÃO DE EDIÇÃO E EDITORAÇÃO

Euvaldo Carvalhal Brito Francisco Edson Mendonça Gomes

DIGITALIZAÇÃO E EDITORAÇÃO

Base Geográfica

Vicente Calixto Duarte Neto

Mapa de Pontos D'Água

Antônio Celso Rodrigues de Melo Emanoel Vieira de Macedo Ivanara Pereira L. da Silva Jackson Fernandes de Oliveira José da Silva Amaral Ricardo Eddie Hagge Silva

DIGITAÇÃO E EDITORAÇÃO DO RELATÓRIO

Claudineuza das Neves Oliveira Neuza de Albuquerque Souza Vânia Borges Marques Martins Valnice Castro Vieira

PROCESSAMENTO DOS DADOS GEOGRÁFICOS

Francisco Edson Mendonça Gomes

DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DO BANCO DE DADOS

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonça Gomes

COORDENAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Sara Maria Pinotti Benvenuti

ALIMENTAÇÃO E CONSISTÊNCIA DE DADOS

Equipe:

Cláudio Roberto Souza Eveline da Silva Cunha Geisa Rocha Dias Karen Fabricia Nogueira Bastos Lara Maria Honorato Rodrigues Márcio Gleydson Rocha Mota Verônica da Silva Mendonça Zulene Almada Teixeira

MANIPULAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Eriveldo da Silva Mendonça Francisco Edson Mendonça Gomes Sara Maria Pinotti Benvenuti

B696 Bomfim, Luiz Fernando Costa

Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do

Estado de Sergipe. Diagnóstico do Município de Santa Rosa de Lima.

Luiz Fernando Costa Bomfim, Ivanaldo Vieira Gomes da Costa e Sara Maria Pinotti Benvenuti. – Aracaju:CPRM, 2002.

13p.: il., 1mapa color. + 1 CD-ROM.

1. Hidrogeologia – Sergipe. 2. Infra-Estrutura-Santa Rosa de Lima. I. Costa, Ivanaldo Vieira Gomes da. II. Benvenuti, Sara Maria Pinotti. III. Título.

APRESENTAÇÃO

A população da região Nordeste do Brasil enfrenta, secularmente, graves problemas ligados à falta de água e, consequentemente, à escassez de alimentos, ocasionados pelos freqüentes períodos de estiagem que caracterizam o clima semi-árido.

Nos períodos de chuvas escassas ou inexistentes, os pequenos mananciais superficiais geralmente secam e os grandes reservatórios chegam a atingir níveis críticos, provocando quase sempre colapsos no abastecimento de água. Dentro deste contexto aumenta a importância da água subterrânea, por representar, muitas vezes, o único recurso disponível para o suprimento da população e dos rebanhos.

Como reflexo dessa realidade, desde o início do século, a cada nova seca, os governos federal e estaduais promovem, entre outras medidas emergenciais, programas de perfuração de poços visando aumentar a oferta de água e minimizar o sofrimento da população. Desses programas resultou uma enorme quantidade de poços, muitos dos quais desativados ou abandonados por motivos diversos e que podem voltar a operar, na medida em que recebam pequenas ações corretivas.

Por outro lado, o setor de recursos hídricos do Brasil passa por uma expressiva transformação, com a criação da Agência Nacional de Águas – ANA, que possui a missão de organizar o uso da água em todo o país. No que tange a sua gestão, torna-se necessário o conhecimento básico de todos os mananciais existentes, sejam eles superficiais ou subterrâneos.

O Serviço Geológico do Brasil – CPRM, conhecedor dessa realidade, concebeu o Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do Nordeste e iniciou a sua execução pelo Estado de Sergipe, com apoio do governo estadual, através da Superintendência de Recursos Hídricos – SRH, vinculada à Secretaria de Planejamento, Ciência e Tecnologia – SEPLANTEC. Este projeto tem como meta o cadastramento e levantamento das condições atuais de todas as fontes (poços tubulares, poços amazonas, fontes naturais) que captam e produzem água subterrânea em cada município do estado.

A CPRM e a SRH-SE acreditam que as informações levantadas e sintetizadas neste relatório são uma ferramenta importante e indispensável para a gestão racional dos recursos hídricos do município, na medida em que relata o panorama atual da distribuição das fontes de água existentes.

Ailton Francisco da Rocha Superintendente de Recursos Hídricos SRH-SE Thales de Queiroz Sampaio
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial
CPRM - Serviço Geológico do Brasil

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

1.	INTROD	UÇÃO				
2.	METOD	OLOGIA				
3.	CARACT	TERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO				
	3.2 3.3	Localização e Acesso				
4.	. RECURSOS HÍDRICOS					
	4.1 4.2	Águas Superficiais				
		4.2.1 Domínios Hidrogeológicos				
5.	CONCLU	JSÕES E RECOMENDAÇÕES				
RE	FERÊNC	IAS BIBLIOGRÁFICAS				

ANEXOS

- 1 Planilhas de Dados das Fontes de Abastecimento2 Mapa de Pontos D'Água3 CD ROM



1. INTRODUÇÃO

Estado de Sergipe está localizado na região Nordeste do Brasil e abrange uma superfície de cerca de 22.000km², sendo parcialmente incluído no denominado Polígono das Secas, que apresenta um regime pluviométrico marcado por extrema irregularidade de chuvas, no tempo e no espaço. Nesse cenário, a escassez de água constitui um forte entrave ao desenvolvimento socioeconômico e, até mesmo, à subsistência da população. A ocorrência cíclica das secas e seus efeitos catastróficos são por demais conhecidos e remontam aos primórdios da história do Brasil.

Esse quadro de escassez poderia ser modificado em determinadas regiões, através de uma gestão integrada dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos. Entretanto, a carência de estudos específicos e de abrangência regional, fundamentais para a avaliação da ocorrência e da potencialidade desses recursos, reduz substancialmente as possibilidades de seu manejo, inviabilizando uma gestão eficiente.

Para um efetivo gerenciamento dos recursos hídricos, principalmente num contexto emergencial, como é o caso das secas, merece atenção a utilização das fontes de abastecimento de água subterrânea, pois esse recurso pode tornar-se significativo no suprimento hídrico da população e dos rebanhos. E um fato preocupante que se observa é a grande quantidade de captações de água subterrânea no semi-árido, principalmente em rochas cristalinas, desativadas e/ou abandonadas por problemas de pequena monta, em muitos casos passíveis de serem solucionados com ações corretivas de baixo custo.

Essa realidade justifica a execução desse programa, que tem como objetivo básico o cadastramento e o levantamento, em cada município do estado, da situação atual de todas as captações existentes, o que dará subsídio e orientação técnica às comunidades, gestores municipais e órgãos governamentais na tomada de decisões, para o planejamento, execução e gestão dos programas emergenciais de perfuração e recuperação de poços.

2. METODOLOGIA

Definido o planejamento inicial do projeto, sua implementação tornou-se realidade a partir de uma reunião na Superintendência de Recursos Hídricos do Estado de Sergipe, com representantes da SRH e da CPRM, no final do mês de setembro de 2001. No mês seguinte, iniciou-se a seleção e o treinamento da equipe executora, composta de 14 técnicos da CPRM e um grupo contratado de 10 recenseadores, em sua maioria formada de estudantes de nível superior dos cursos de Geologia e Geografia.

Considerando a necessidade de implantação do recenseamento em todo o Estado de Sergipe, exceto o município de Aracaju, e o tempo como fator limitante na execução do levantamento, adotou-se a estratégia de subdividir o estado em 3 regiões aproximadamente equidimensionais. Cada região foi coberta por uma equipe coordenada por 2 técnicos da CPRM, com 5 recenseadores. O tempo gasto para a conclusão dos trabalhos de campo foi de aproximadamente 45 dias, tendo sido levantadas praticamente todas as fontes de água subterrânea do estado.



O trabalho contemplou o cadastramento dos poços, fontes naturais, escolas, postos de saúde, sistemas públicos de abastecimento e das barragens superficiais e subterrâneas, com determinação das coordenadas geográficas pelo uso do *Global Position System (GPS)*. No caso específico dos poços e fontes naturais, foram obtidas, também, informações pertinentes aos dados hidrológicos, caracterização do poço, instalações e a situação da captação, dados operacionais, qualidade da água, uso da água e os aspectos ambientais.

Os dados coletados foram repassados diariamente ao escritório da CPRM em Fortaleza, para a montagem de um banco de dados, após rigorosa triagem das informações levantadas. Esses dados, devidamente consistidos e tratados, possibilitaram a elaboração de um mapa de pontos d'água, de cada um dos municípios que compõem o Estado de Sergipe, cujas informações são complementadas por esta nota explicativa, visando um fácil manuseio e compreensão acessível a diferentes usuários.

Como base cartográfica do município, foi utilizado o mapa municipal do IBGE (Censo 2000), elaborado a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG – escala 1:100.000. Esses mapas foram escanerizados, vetorizados através do programa *MapScam* e georreferenciados no *ArcView*, recebendo os dados referentes aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados. Os trabalhos de arte final e impressão dos mapas foram realizados com o aplicativo *CorelDraw*. A base estadual com os limites municipais foi cedida pelo IBGE em meio digital e repassada à CPRM pela SEPLANTEC.

Em alguns mapas municipais verificou-se que alguns poços cadastrados em um determinado município estão fora dos seus limites. Esses casos ocorrem devido à imprecisão nos traçados dos contornos municipais, seja pela pequena escala do mapa fonte utilizado no banco de dados (1:250.000), seja por problemas ainda existentes na cartografia estadual, ou ainda, a informações incorretas prestadas aos recenseadores.

Além desses produtos impressos, todas as informações coligidas estão disponíveis em meio digital, através de um CD ROM, permitindo a sua contínua atualização.

3. CARACTERIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

3.1 LOCALIZAÇÃO E ACESSO

O município está localizado no centro do Estado de Sergipe, limitando-se a norte com Nossa Senhora das Dores, a sul com Riachuelo, a oeste com Malhador e Moita Bonita e a leste com Divina Pastora. A área municipal abrange 66,2km², e está totalmente inserida na folha topográfica SC.24-Z-B-IV (Aracaju), editada pelo MINTER/SUDENE em 1974. Os limites do município, podem ser observados no Mapa Rodoviário do Estado de Sergipe, escala 1:400.000 (DER-SE, 2001). A sede municipal tem uma altitude de 54 metros e coordenadas geográficas de 10°38'54" de latitude sul e 37°11'37" de longitude oeste.

O acesso a partir de Aracaju, é efetuado pelas rodovias BR-235, BR-101 (pavimentadas) e SE-208 (não pavimentada), num percurso total de 49km (Figura 1).





Figura 1 – Mapa de acesso rodoviário

3.2 ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS

Os dados socioeconômicos relativos ao município, foram obtidos a partir de publicações recentes do Governo do Estado de Sergipe (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

O município de Santa Rosa de Lima foi criado pela Lei Estadual nº 525-A de 25/11/1953 (Gov. Est. Serg. - SEPLANTEC/SUPES/SE, 2000).

A população total é de 3.570 habitantes, sendo 1.947 residentes na zona urbana e 1.623 na zona rural, com uma densidade demográfica de 53,93hab/km².



O município é dotado de energia elétrica distribuída pela Empresa Energética de Sergipe - ENERGIPE, terminais telefônicos e postos de serviços da TELEMAR, transporte rodoviário interurbano e agência postal e posto telegráfico da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos – EBCT.

O abastecimento de água da sede é de responsabilidade da Companhia de Saneamento de Sergipe – DESO, que disponibiliza 714 ligações, sendo 671 residenciais, 14 comerciais e 29 do poder público. O esgotamento sanitário é efetuado por fossas sépticas e comuns, enquanto o lixo urbano coletado é transportado e depositado em terreno baldio.

O município tem como principais fontes de receita a agricultura, pecuária, avicultura e mineração. A agricultura está representada pela cana de açúcar, laranja, mandioca e manga. A pecuária tem como principais efetivos os bovinos, eqüinos e muares. Na avicultura sobressaem os galináceos. A mineração, é contemplada pela lavra de sais de potássio e sódio, e pela exploração de petróleo e gás.

O sistema educacional em 1990, contava com 11 estabelecimentos de ensino, sendo 3 de educação infantil e 8 de educação fundamental, com 1194 alunos matriculados. A taxa total de alfabetização da população de 1991 era de 62,67%.

Na área de saúde, a população conta com 3 postos/centros de saúde e 1 estabelecimento não discriminado.

3.3 ASPECTOS FISIOGRÁFICOS

O município apresenta clima do tipo megatérmico seco e sub-úmido, temperatura média no ano de 25,3°C, precipitação pluviométrica média anual de 1.067,4mm e período chuvoso de março a agosto. O relevo está representado pelas unidades geomorfólogicas Planície Litorânea, Superfície dos rios Cotinguiba-Sergipe, Pediplano Sertanejo e Serras Residuais, englobando planície fluvial, relevos dissecados em colinas e interflúvios tabulares. Os solos são Podzólico Vermelho Amarelo Equivalente Eutrófico, Hidromórficos Vermelho Amarelo, e Aluviais Eutróficos e Distróficos, com uma vegetação de Campos Limpos, Campos Sujos, Capoeira e Caatinga (SERGIPE.SEPLANTEC/SUPES, 1997/2000).

3.4. GEOLOGIA

Conforme visualizado na Figura 2, a geologia do município engloba litótipos das Formações Superficiais Continentais (Cenozóico), da Faixa de Dobramentos Sergipana (Neo a Mesoproterozóico), e do Embasamento Gnáissico (Arqueano/Paleoproterozóico).

A sudeste do território, predominam areias finas e grossas com níveis argilosos e conglomeráticos do Grupo Barreiras, depósitos aluvionares e coluvionares mais recentes e arenitos, siltitos, folhelhos e calcários da Formação Riachuelo (Grupo Sergipe).

Na porção central, afloram predominantemente metagrauvacas e metarritmitos finos da Formação Frei Paulo (Grupo Simão Dias) e calcários, dolomitos, metapelitos e metacherts das Formações Olhos D'Água (Grupo Vaza-Barris) e Jacoca (Grupo Miaba).



Na região noroeste, prevalecem as exposições de argilitos, siltitos, arenitos e conglomerados da Formação Lagarto (Grupo Estância), com afloramentos mais restritos de filitos, metagrauvacas, metargilitos, metavulcanitos e metaconglomerados da Formação Ribeirópolis (Grupo Miaba) e ortognaisses, gnaisses bandados e migmatitos do Complexo Gnáissico Migmatítico do Domo Itabaiana.

Figura 2 – Geologia simplificada do município



4. RECURSOS HÍDRICOS

4.1 ÁGUAS SUPERFICIAIS

O município está inserido na bacia hidrográfica do rio Sergipe, o qual constitui a drenagem principal.

4.2 ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

4.2.1 Domínios Hidrogeológicos

No município pode-se distinguir seis domínios hidrogeológicos: Metasedimentos/Metavulcanitos, Formações Superficiais Cenozóicas Grupo Estância, Metacarbonatos, Cristalino e Bacias Sedimentares (Figuras 3 e 4).

Os Metasedimentos/Metavulcanitos e o Cristalino tem comportamento de "aqüífero fissural". Como basicamente não existe uma porosidade primária nesse tipo de rocha, a ocorrência da água subterrânea é condicionada por uma porosidade secundária representada por fraturas e fendas, o que se traduz por reservatórios aleatórios, descontínuos e de pequena extensão. Dentro deste contexto, em geral, as vazões produzidas por poços são pequenas e a água, em função da falta de circulação, dos efeitos do clima semi-árido e do tipo de rocha, é, na maior parte das vezes, salinizada. Essas condições definem um potencial hidrogeológico baixo para as rochas cristalinas sem, no entanto, diminuir sua importância como alternativa de abastecimento nos casos de pequenas comunidades ou como reserva estratégica em períodos prolongados de estiagem.

As Formações Superficiais Cenozóicas, são constituídas por pacotes de rochas sedimentares que recobrem as rochas mais antigas das Bacias Sedimentares, da Faixa de Dobramentos Sergipana e do Embasamento Gnáissico. Em termos hidrogeológicos, tem um comportamento de "aqüífero granular", caracterizado por possuir uma porosidade primária, e nos terrenos arenosos uma elevada permeabilidade, o que lhe confere, no geral, excelentes condições de armazenamento e fornecimento d'água. Na área do município este domínio está representado pelo Grupo Barreiras e por depósitos aluvionares e coluvionares que, a depender da espessura e da razão areia/argila das suas litologias, pode produzir vazões significativas. Em grande parte dos casos, poços tubulares perfurados neste domínio, vão captar água do aqüífero subjacente

O dominio hidrogeológico denominado Grupo Estância, envolve os sedimentos essencialmente arenosos da unidade geológica homônima, e que tem como características fundamentais um intenso fraturamento, litificação acentuada e forte compactação. Essas características lhe conferem além do comportamento de aqüífero granular com porosidade primária baixa, um comportamento fissural acentuado (porosidade secundária de fendas e fraturas), motivo pelo qual prefere-se enquadra-lo com mais propriedade como aqüífero do tipo granular e "misto", com baixo a médio potencial hidrogeológico



Os Metacarbonatos constituem um sistema aqüífero desenvolvido em terrenos de rochas calcárias, calcárias magnesianos e dolomiticas, que tem como característica principal, a constante presença de formas de dissolução cárstica (dissolução química de rochas calcárias), formando cavernas, sumidouros, dolinas e outras feições erosivas típicas desses tipos de rochas. Fraturas e outras superfícies de descontinuidade, alargadas por processos de dissolução pela água propiciam ao sistema porosidade e permeabilidade secundária, que permitem acumulação de água em volumes consideráveis. Infelizmente, essa condição de reservatório hídrico subterrâneo, não se dá de maneira homogênea ao longo de toda a área de ocorrência. Ao contrário, são feições localizadas, o que confere elevada heterogeneidade e anisotropia ao sistema aqüífero. A água, no geral, é do tipo carbonatada, com dureza acima do limite tolerado.

As Bacias Sedimentares são constituídas por rochas sedimentares bastante diversificadas, e representam os mais importantes reservatórios de água subterrânea, formando o denominado aqüífero do tipo granular. Em termos hidrogeológicos, estas bacias tem alto potencial, em decorrência da grande espessura de sedimentos e da alta permeabilidade de suas litologias, que permite a explotação de vazões significativas. Em regiões semi-áridas, a perfuração de poços profundos nestas áreas, com expectativas de grandes vazões, pode ser a alternativa para viabilizar o abastecimento de água das comunidades assentadas tanto no seu interior quanto no seu entorno.



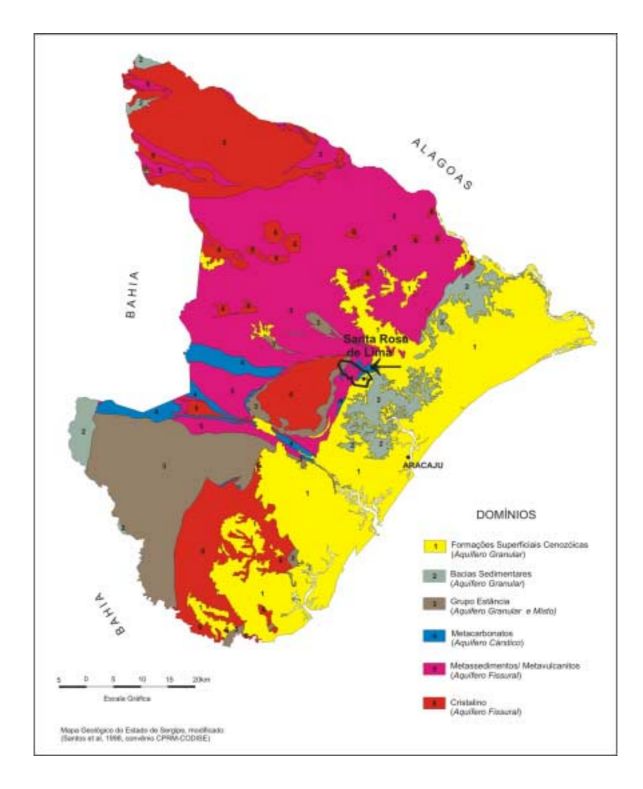


Figura 3 – Domínios hidrogeológicos do Estado de Sergipe e localização do município



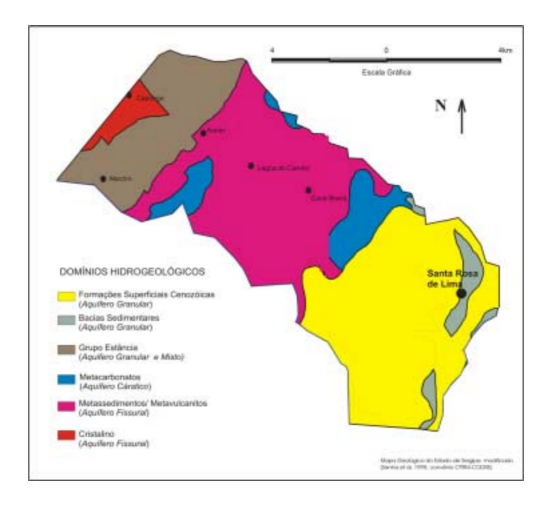


Figura 4 – Domínios hidrogeológicos do município

4.2.2 DIAGNÓSTICO DOS POÇOS CADASTRADOS

O levantamento realizado no município de Santa Rosa de Lima registrou a presença de 9 pontos d'água, sendo 2 do tipo fonte natural e 7 poços tubulares. A Figura 5 mostra essa relação percentualmente.

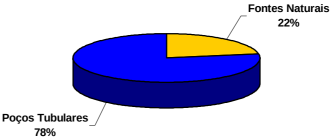


Figura 5 – Tipos de pontos d'água cadastrados



Como os poços tubulares representam a grande maioria dos pontos cadastrados, toda a análise a seguir apresentada ficará restrita a essa categoria.

Quanto à propriedade do terreno onde se encontram os poços tubulares, 3 são públicos e 4 são particulares (Figura 6).

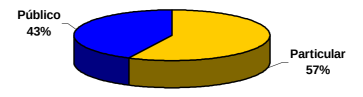


Figura 6 – Natureza da propriedade dos terrenos com poços tubulares

A Figura 7 mostra, em percentagem, a situação dos poços tubulares na data do cadastramento, quando foi observado que 3 poços encontravam-se em operação e 4 abandonados .

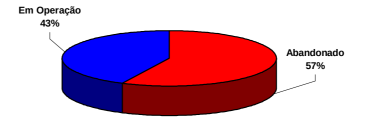


Figura 7 – Situação dos poços cadastrados

O registro da situação da captação indicou, na data da coleta da informação no campo, 4 situações diferenciadas. Poços em operação, paralisados, não instalados e abandonados. Os poços em operação são aqueles que funcionavam normalmente. Os abandonados representam os poços que não apresentam possibilidades de produção de água. Geralmente esses últimos abrangem poços secos e obstruídos.

A situação dessas obras na data do cadastramento, levando-se em conta seu caráter público ou particular, é apresentado no (Quadro 1 Figura 8).

Quadro 1 – Situação dos poços cadastrados

Natureza da Propriedade	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Público	-	3	-	-
Particular	4	-	-	-



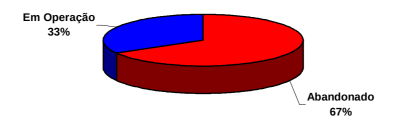


Figura 8 – Situação dos poços públicos e particulares

Quanto à distribuição dos poços tubulares em relação aos domínios hidrogeológicos de superfície, verificou-se que 4 poços estão locados sobre aqüífero do tipo granular, enquanto que 3 estão sobre aqüíferos do tipo fissural (Figura 9).

Relacionando os dados acima com a situação dos poços tubulares cadastrados, pode-se verificar que para os aquíferos do tipo granular, 50% dos poços estão em operação e 50% abandonados (Quadro 2). Em relação aos aquíferos tipo fissural, 33% dos poços estão em operação e 67% abandonados (Quadro 2 e figura 9).

Quadro 2 - Situação dos poços cadastrados em relação ao tipo de aquifero sobre o qualse encontram locados

Tipos de aquiferos	Abandonado	Em Operação	Não Instalado	Paralisado
Granular	2	2	-	-
Fissural	2	1	-	-



Figura 9 – Distribuição dos poços tubulares quanto aos domínbios hidrogeologicos de superficie

Quanto à natureza do abastecimento, 57% dos poços tubulares são destinados ao abastecimento comunitário 43% dos poços cadastrados não se obteve essa informação (Figura 10).



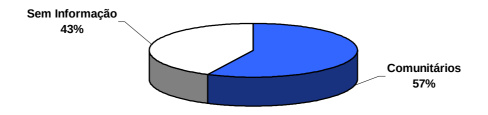


Figura 10 – Natureza do abastecimento

Em relação à finalidade do uso, 43% desta água é destinada ao uso doméstico primário, 14% a uso múltiplo e em 43% dos poços não se obteve essa informação (Figura 11).

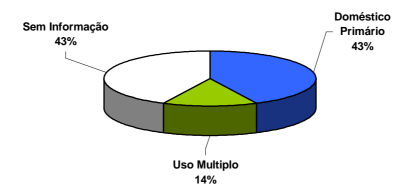


Figura 11 - Finalidade do uso da água

4.2.3 ASPECTOS QUALITATIVOS

Do ponto de vista qualitativo, foram considerados para classificação das águas, os seguintes intervalos de STD (Sólidos Totais Dissolvidos):

0 a 500mg/l - água doce 501 a 1.500mg/l - água salobra > 1.501mg/l - Água salgada

A Figura 12 ilustra a classificação das águas do município, correspondente a poços tubulares, em operação. Deve-se ressaltar que só foram analisados os poços onde foi possível realizar coleta de água.



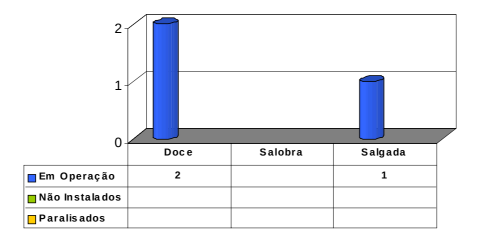


Figura 12 – Qualidade das águas subterrâneas do município

Os resultados obtidos para os poços tubulares mostraram o seguinte:

 O conjunto dos poços tubulares em operação, mostra predominância de água doce (2 poços) e salgada (1 poço), representando cerca de 67% e 33% respectivamente.

5.0 CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A análise dos dados referentes ao cadastramento de poços executado no município permitiu estabelecer as seguintes conclusões:

• A situação atual dos poços existentes no município é a seguinte:

Natureza da	Em Operação	Paralisados				
Propriedade		Definitivamente	Passíveis de Funcionamento			
Poços Públicos	100%	-	-			
Poços Particulares	-	100%	-			

Com base nas conclusões acima estabelecidas pode-se tecer as seguintes recomendações:

- Todos os poços deveriam sofrer manutenção periódica para assegurar o seu funcionamento;
- Para assegurar a boa qualidade da água, do ponto de vista bacteriológico, devem ser implantadas em todos os poços medidas de proteção sanitária: cercado, tampa e laje de proteção.
- Não foram abordados aspectos quantitativos da água em virtude de ausência de valores referenciais das vazões das formações geológicas, do caráter impreciso das informações coletadas junto aos moradores/usuários e da carência de perfis geológicos dos poços perfurados. Não foram realizados poços de pesquisa ou testes de bombeamento, por fugir aos objetivos desse levantamento, recomendando-se esses estudos para próximas etapas.



REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. [Mapas Base dos municípios do Estado de Sergipe]. [Sergipe,2001]. 72 Mapas. Escalas variadas. Inédito.

FUNDAÇÃO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE . [Mapa do Estado de Sergipe com limites municipais]. [Sergipe,2001]. 1 CD. Autocad. Convênio IBGE/SEPLANTEC. Inédito.

SANTOS, R. A. dos; MARTINS, A. A.; NEVES, J. P.; LEAL R.A.(Orgs.) Geologia e Recursos Minerais do Estado de Sergipe. Texto Explicativo do Mapa Geológico do Estado de Sergipe. Brasília: CPRM, 1998. 156 p. il. Mapa color., escala 1:250.000. Convênio CPRM – CODISE.

SERGIPE.DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM-DER. Mapa Rodoviário. Sergipe, 2001. Mapa color., escala 1:400.000.

SERGIPE.SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA-SEPLANTEC.SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS E PESQUISAS-SUPES. Perfis Municipais: Aracaju, 1997. 75v.

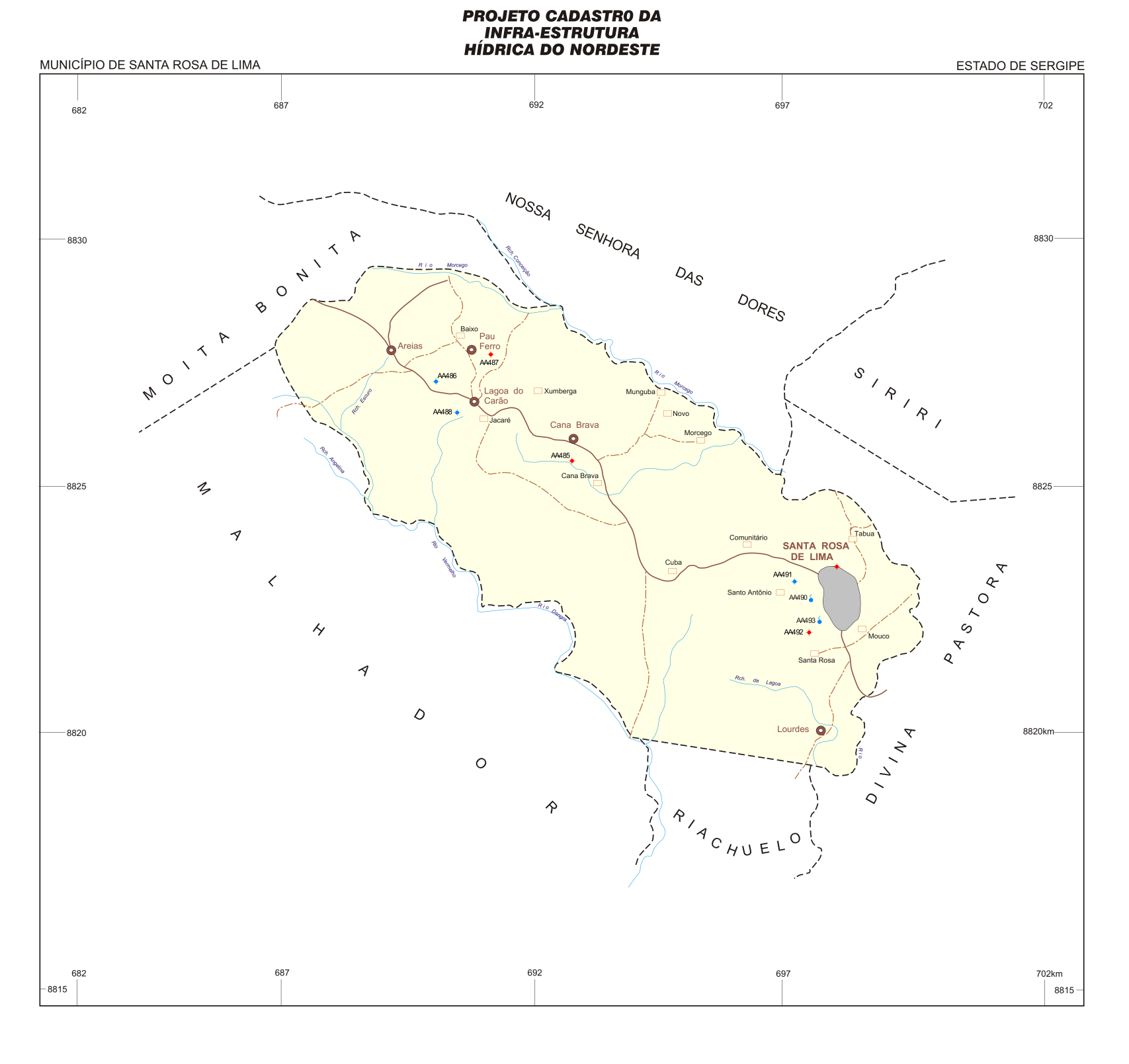
SERGIPE.SECRETARIA DE ESTADO DO PLANEJAMENTO E DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA-SEPLANTEC.SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS E PESQUISAS-SUPES. Informes Municipais: Aracaju, 2000. 75v.



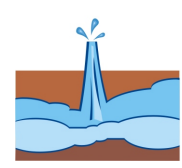
Projeto Cadastro da Infra-Estrutura Hídrica do Nordeste Estado do Sergipe

SANTA ROSA DE LIMA

Nr. Ponto Cod Poço Localidade	Coordenad N E		Situação	Equip. de Bombeamento	Finalidade	Abastecimento	Prof. (m)	Vazão (L/h)	Salinidade
SRLSE0001 AA485 CANA BRAVA		- 1420 POÇO TUBULAR	ABANDONADA		DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	64	1800	
SRLSE0002 AA486 LAGOA DO CARÃO	103623 371	1550 POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	BOMBA INJETORA	USO MÚLTIPLO	COMUNITÁRIO	60	11314	SALOBRA
SRLSE0003 AA488 POVOADO AREIAS	103643 371	1536 POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	BOMBA SUBMERSA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	63	5000	DOCE
SRLSE0004 AA489 FAZENDA TABÚA	103822 371	1125 POÇO TUBULAR	ABANDONADA						
SRLSE0006 AA491 JAQUEIRA	103832 371	1153 POÇO TUBULAR	EM OPERAÇÃO	BOMBA SUBMERSA	DOMÉSTICO PRIMÁRIO	COMUNITÁRIO	48	12000	DOCE
SRLSE0007 AA492 FAZENDA BRIOSO	103905 371	1143 POÇO TUBULAR	ABANDONADA				50		
SRLSE0009 AA487 PAU FERRO	103605 371	1514 POÇO TUBULAR	ABANDONADA						



PROJETO CADASTRO DA INFRA-ESTRUTURA HÍDRICA DO NORDESTE



CONVENÇÕES HIDROLÓGICAS

- Poço tubular em operação
- Poço tubular abandonado
- Fonte natural em operação

় Índice numérico correspondente ao identificador do ponto no Banco de Dados

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

Sede do município

Vila, sede distrital

Outras localidades

--- Limite intermunicipal

Estrada principal

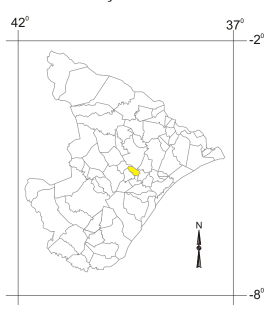
—--- Estrada secundária

++++ Ferrovia

Rio Rio

Lagoa, açude ou barragem

LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO



Como base cartográfica do município, foi utilizado o mapa municipal do IBGE (Censo 2000), elaborado a partir das cartas topográficas da SUDENE e DSG - escala 1:100.000, 1973. Esses mapas foram escanerizados e vetorizados através do programa CorelDraw e georeferenciados no ArcView, onde foram lançados os dados referentes

aos poços e fontes naturais contidos no banco de dados.

Desenho da base planimétrica, tratamento de dados e processamento digital a cargo do Centro de Informática e Geoprocessamento da Residência de Fortaleza, com editoração na Superintendência Regional de Salvador.

Levantamento e diagnóstico dos pontos d'água realizados pelas equipes técnicas das unidades regionais da CPRM de Salvador, Recife e Fortaleza, no período de outubro a novembro de 2001.

O Projeto Cadastro da Infra-estrutura Hídrica do Nordeste - Estado de Sergipe foi executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, sob a coordenação da Divisão de Hidrogeologia e Exploração - DIHEXP, do Departamento de Hidrologia - DEHID. Esse levantamento teve o apoio do Governo do Estado de Sergipe, através da Superintendência de Recursos Hídricos - SRH, da Secretaria de Estado do Planejamento e da Ciência e Tecnologia.

MAPA DE PONTOS D'ÁGUA

MUNICÍPIO DE SANTA ROSA DE LIMA

ESCALA

1 0 1 2km

Origem da quilometragem - Equador e MC 39° W Gr. Acrescidas as constantes de 10.000 km e 500 km, respectivamente. Datum Horizontal: Córrego Alegre - MG Datum Vertical: Marégrafo de Imbituba - SC

2002







Serviço Geológico do Brasil



